

LISTA DE PRECIOS DE ANÁLISIS DE LABORATORIO

Enero 2018

PARAMETRO	MÉTODO DE ANÁLISIS	PRECIO UNITARIO
ALCALINIDAD PARCIAL	NMX-AA-036-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUAS	\$ 137.50
ALCALINIDAD TOTAL	NMX-AA-036-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUAS	\$ 137.50
ALUMINIO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
ARSÉNICO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 264.00
BICARBONATOS	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHOD 2320, INCISO B	\$ 137.50
CADMIO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
CALCIO	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHOD 3500-Ca, INCISO B	\$ 137.50
CARBONATOS	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHOD 2320, INCISO B	\$ 137.50
CIANURO	NMX-AA-058-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE CIANUROS TOTALES	\$ 140.00
CLORO LIBRE	NMX-AA-108-SCFI-2001 DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE	\$ 60.00
CLORO TOTAL	NMX-AA-108-SCFI-2001 DETERMINACIÓN DE CLORO TOTAL	\$ 60.00
CLORUROS	NMX-AA-073-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE CLORUROS TOTALES EN AGUAS	\$ 68.00
COBRE	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
COLIFORMES FECALES	NMX-AA-042-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES TOTALES, ORGANISMOS COLIFORMES FECALES (TERMOTOLERANTES) Y <i>Escherichia coli</i> – MÉTODO DEL NÚMERO MÁS PROBABLE EN TUBOS MÚLTIPLES	\$ 156.00
COLIFORMES TOTALES	NMX-AA-042-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES TOTALES, ORGANISMOS COLIFORMES FECALES (TERMOTOLERANTES) Y <i>Escherichia coli</i> – MÉTODO DEL NÚMERO MÁS PROBABLE EN TUBOS MÚLTIPLES	\$ 156.00

PARAMETRO	METODO DE ANALISIS	PRECIO UNITARIO
COLOR	NMX-AA-045-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE COLOR PLATINO COBALTO EN AGUAS	\$ 60.00
CONDUCTIVIDAD	NMX-AA-093-SCFI-2000 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA CONDUCTIVIDAD ELECTROLÍTICA	\$ 87.50
CROMO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO 5	NMX-AA-028-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO5).	\$ 189.60
DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO	NMX-AA-030/2-SCFI-2011 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO	\$ 137.50
DUREZA DE CALCIO	NMX-F-517-1992 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE DUREZA TOTAL	\$ 137.50
DUREZA TOTAL	NMX-AA-072-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE DUREZA TOTAL	\$ 68.00
FERRO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
FOSFORO TOTAL	NMX-AA-029-SCFI-2001 DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL EN AGUAS	\$ 120.00
GRASAS Y ACEITES	NMX-AA-005-SCFI-2013 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DE GRASAS Y ACEITES RECUPERABLES EN AGUAS	\$ 176.00
MAGNESIO	APHA, AWWA, WEF. STANDARD METHOD 3500-Mg. INCISO B	\$ 137.50
MATERIA FLOTANTE	NMX-AA-006-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DE MATERIA FLOTANTE EN AGUAS	\$ 75.00
MERCURIO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 264.00
MESOFILOS AEROBIOS	NOM-092-SSA1-1994 METODO CUENTA DE BACTERIAS AEROBIAS EN PLACA.	\$ 137.50
NÍQUEL	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
NITRATOS	NMX-AA-079-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUAS - DETERMINACIÓN DE NITRATOS EN AGUAS	\$ 137.50
NITRITOS	NMX-AA-099-SCFI-2006 ANÁLISIS DE AGUA – DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO DE NITRITOS EN AGUAS	\$ 137.50
NITROGENO TOTAL KJELDHAL	NMX-AA-026-SCFI-2010 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE NITRÓGENO TOTAL KJELDAHL	\$ 180.00

PARAMETRO	METODO DE ANALISIS	PRECIO UNITARIO
PH	NMX-AA-008-SCFI-2011 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DEL PH	\$ 87.50
PLOMO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60
POTASIO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATOMICA	\$ 275.00
SILICE	NMX-AA-75-1982 ANALISIS DE AGUA- DETERMINACION DE SILICE	\$ 250.00
SODIO	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATOMICA	\$ 275.00
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	NMX-AA-034-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS	\$ 124.00
SOLIDOS SEDIMENTABLES	NMX-AA-004-SCFI-2013 ANÁLISIS DE AGUA – MEDICIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES	\$ 40.00
SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	NMX-AA-034-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS EN AGUAS	\$ 124.00
SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	NMX-AA-034-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS	\$ 212.50
SOLIDOS TOTALES	NMX-AA-034-SCFI-2015 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SÓLIDOS Y SALES DISUELTAS	\$ 212.50
SULFATOS	NMX-AA-074-SCFI-2014 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE SULFATO	\$ 250.00
SULFITOS	NMX-K-444-1978 DETERMINACION DE ION SULFITO EN MUESTRAS DE AGUA	\$ 137.50
TEMPERATURA	NMX-AA-007-SCFI-2013 ANÁLISIS DE AGUA - MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA	\$ 87.50
ZINC	NMX-AA-051-SCFI-2001 ANÁLISIS DE AGUA - DETERMINACIÓN DE METALES POR ABSORCIÓN ATÓMICA	\$ 189.60

NOTAS:

- Precios más IVA.
- El costo por provisión de envases estériles, recolección y/o traslado de muestras se cotiza por separado dependiendo del caso.
- Algunos de estos Análisis están en proceso de certificación ante la EMA. Una vez certificados, tendrán un precio diferente.
- Tiempo de entrega: de 3 a 6 días laborales dependiendo del análisis, a partir de la fecha de recepción.
- Nuestro laboratorio está ubicado en Celaya, Guanajuato.

Contacto:



Ing. Francisco Hernández León
(461) 10 123 90
direccion@limpiemosnuestraagua.com

www.limpiemosnuestraagua.com

